

8 口网络交换机模块
安装使用说明

一、产品简述

网络交换机模块 1 进 7 出（YPC-107W）

1 进 7 出 8 口网络交换机模块，10M/100M 自适应、可实现 7 台电脑同时上网，8 台电脑组成局域网，是家庭宽带上网的理想产品。



二、产品特点

8 网络交换机模块，每个端口的任意一个端口均可作为宽带上网的进口。

8 口网络交换机模块，是一家通布线箱内的一个网络产品，须配备电源模块配套使用

YPC-105W 提供 8 个 10/100Mbps 自适应端口，高集成度模块化设计，小巧、轻便，操作简单，适用于中小型办公和家庭网络。采用存储转发技术，结合动态内存分配，确保有效的分配到每一个端口。流量控制保证节点在传送和接收时，尽可能的避免数据包丢失。兼容 10Base-T 和 100Base-TX 两种网络环境，端口速度 10/100M 自动匹配。LED 面板灯动态显示电源、网路通断情况。

符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u 标准 流控方式：全双工采用 IEEE 802.3x 标准，半双工采用 Backpressure 标准 存储-转发体系结构 5 个 10/100M 自适应 RJ45 端口，支持端口自动翻转（Auto MDI/MDIX） UTP 端口支持自动协商功能，自动调整传输方式和传输速率 支持 MAC 地址自学习 动态 LED 指示灯，提供简单的工作状态提示及故障排除 外置模块化电源，模块化结构设计

三、产品规格：

支持的标准和协议	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x
端口	8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口（Auto MDI/MDIX）
网络介质	10Base-T: 3 类或 3 类以上 UTP 100Base-TX: 5 类 UTP

过滤和转发速率		10Mbps: 14880pps	100Mbps: 148800pps
LED 指示	每个端口	Link/Act（连接/工作）	
	其它	Power（电源）	
外形尺寸(L x W x H)		170mm x 58mm x 22mm	
使用环境		工作温度：0°C~40°C；存储温度：-40°C~70°C，工作湿度：10%~90% RH 不凝结；存储湿度：5%~90% RH 不凝结	
电源及功耗		模块化电源	功耗：最大 3W

四、接线方法



接室内不同地点的电脑。每个端口
均可以作为宽带进口



安装时，请专业电工或技术人员安装接线